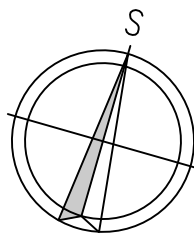



POZNÁMKY

- 1 PŮVODNÍ DŘEVĚNÁ KROKEV, 60 x 200 mm
 - 2 PŮVODNÍ DŘEVĚNÁ POZEDNICE, 150 x 150 mm
 - 3 PŮVODNÍ DŘEVĚNÁ VAZNICE, 150 x 150 mm
- PŮVODNÍ DŘEVĚNÝ KROV Z 10-ti % OBJEMU NAHRADIT NOVÝMI PRVKY, DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU MECHANICKY OČISTIT A OPATŘIT DVOJTÝM NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM



±0,000 = 274,99 m n.m., SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

HLAVNÍ INŽENÝR	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VÝPRACOVAL		ING. JIRÍ MACH PROJEKTOVÁNÍ STAVEB ÚDOLNÍ 87, 602 00 BRNO IČ: 15192997 tel: 775 777 710 email: machjiri@volny.cz
Ing. Jiří Mach	Ing. Jiří Mach	Martin Beneš		
STAVEBNÍK Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i. Královopolská 2590/135, 612 65 Brno IČ: 680 81 707			PARÉ	AUTORIZACE
STAVBA Rekonstrukce střech hlavní budovy „A“ Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i. Královopolská 2590/135, 612 65 Brno				
TUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			DATUM 12/2020	PODPIS
OBSAH VÝKRESU Půdorys krovu sedlové střechy - návrh			MÉRITKO VÝKRESU 1:100	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.b - 05